

ଶିଯାଳ୍ ମ ନିମିତ୍ତମ ଆୟରିଙ୍କୁ

മുമ്പ് പതിപ്പാരിമയ്യുടെയതു]

All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා රීඛන දෙපාර්තමේන්තුව / නිවස්කෙක්ප පරිශ්‍රීකාත් තිශ්‍රණකාලීම / Department of Examinations, Sri Lanka

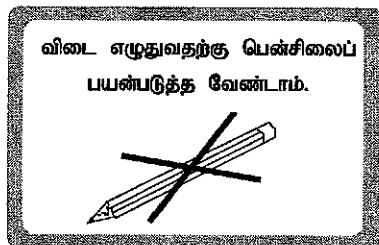
இலங்கை சட்டக் கல்லூரி அனுமதித்துல் பரிட்சை - 2020 (2019 ஜூன்) |
Sri Lanka Law College Entrance Examination - 2020 (June 2019)

(01) மொழித்திறமை

மூன்று மணித்தியாலங்கள்
Three hours

பர்டிசார்த்திகளுக்கான அறிவுறுத்தல்கள்

மிக முக்கியம் :



* வினா எழுதும்போது பின்வருமாறு இலக்கங்கள் எழுதுமாறு அறிவுறுத்தப்படுகிற்கன.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

உமது சட்டவெண்ணை இங்கேயும் முன்றாம் மற்றும் ஜின்தாம் பக்கங்களிலும் எழுதுக.

சியான்கு என உயிரிப்படுத்துகின்றேன்.

நோக்குனரின் முதலெழுத்தொப்பம்

മുക്കുമ്പിയം :

- * இவ்வினாத்தாள் 11 பக்கங்களில் 38 வினாக்களைக் கொண்டுள்ளது.
- * எல்லா வினாக்களுக்கும் விடைகளை இத்தாளிலேயே எழுதுக.
- * மண்டப மேற்பார்வையாளரின் அறிவித்தலின் பின்னரே விடைகளை எழுதத் தொடங்குக.
- * உமக்குத் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களுக்கேற்ப விடைகளை எழுதுக. அறிவுறுத்தல்களுக்கு அமையாத விடைகளுக்குப் புள்ளிகள் வழங்கப்படமாட்டாரு.
- * விடைகள் தரப்படாவிட்டாலும் வினாத்தாளை மண்டப மேற்பார்வையாளரிடம் கையளிக்க வேண்டும்.
- * கறுப்பு அல்லது நீல நிறப் பேணையினால் மாத்திரம் தெளிவாக விடைகளை எழுதுக. பெள்சிலைப் பயன்படுத்த வேண்டாம்.
- * இவ்வினாத்தாளைப் பரிட்சை மண்டபத்திற்கு வெளியே கொண்டு செல்லல், அதன் ஒளிப்பிரதியை (photocopy) எடுத்தல் என்பன குற்றமாகும்.
- * தெளிவற்ற இலக்கம், தெளிவற்ற கை எழுத்துகள், அழிக்கும் வெண்மைப் பயன்பாடு, பெள்சிலைப் பயன்படுத்தி எழுதிய விடைகள் என்பவற்றிற்கு மதிப்பீடுகளிலிருந்து பெள்ளிகள் வைங்கப்படும். கடு

பரிசுகரின் உபயோகத்திற்கு மட்டும்

பக்க எண்	வினா எண்	பெற்ற புள்ளிகள்
2	1 - 10	
3	11 - 17	
4	18 - 30	
5	31 -35	
5 - 7	36	
8 - 9	37	
10 -11	38	
மொத்தம்		

இறுதிப்புள்ளிகள்

இலக்கத்தில்	
எழுத்தில்	
விடைத்தானள மதிப்பீடு செய்தவர்	
பரிசோதித்தவர்	
பிரதம பரிசுகர்	

● 1 தொடக்கம் 3 வரையிலான ஒவ்வொரு வினாவிலும் தரப்பட்டுள்ள சொற்களுள் ஒரு சொல் பிழையாக எழுதப்பட்டுள்ளது. அச்சொல்லைத் தெரிவிசெய்து அதன் இலக்கத்தை வினாவின் எதிரேயுள்ள புள்ளிக்கோட்டின்மீது எழுதுக.

(03 புள்ளிகள்)

1. (1) இடப்பறப்பு (2) இடைஞ்சல் (3) உடன்தை (4) உறுதியளி (.....)
2. (1) நிறுவகம் (2) நிறுவாகம் (3) நிறுவனம் (4) நிர்வாகம் (.....)
3. (1) கற்சிலை (2) கற்பனை (3) கல்த்தரை (4) பங்காளி (.....)

● 4 தொடக்கம் 6 வரையிலான ஒவ்வொரு வினாவிலும் தரப்பட்டுள்ள சொற்களின் அகராதி வரிசையை மிகச் சரியாகக் காட்டி நிற்கும் விடையைத் தெரிவிசெய்து அதன் இலக்கத்தை வினாவின் எதிரேயுள்ள புள்ளிக்கோட்டின்மீது எழுதுக.

(03 புள்ளிகள்)

4. (அ) நட்டம் (ஆ) தங்கம் (இ) எதிர்பார்ப்பு (ஈ) உட்சம்
(1) இ, ஈ, அ, ஆ (2) ஈ, அ, இ, ஆ (3) ஆ, ஈ, அ, இ (4) ஈ, இ, ஆ, அ (.....)
5. (அ) பேச்சுரிமை (ஆ) யுகம் (இ) வாக்குரிமை (ஈ) வடக்கு
(1) ஈ, இ, ஆ, அ (2) அ, ஆ, ஈ, இ (3) ஈ, இ, அ, ஆ (4) அ, ஈ, இ, ஆ (.....)
6. (அ) தற்பெருமை (ஆ) தன்னம்பிக்கை (இ) ஞானம் (ஈ) நியாயம்
(1) இ, ஈ, ஆ, அ (2) இ, ஆ, அ, ஈ (3) அ, ஆ, ஈ, இ (4) இ, அ, ஆ, ஈ (.....)

● 7 தொடக்கம் 9 வரையிலான வினாக்களில் தரப்பட்டுள்ள சொற்களைப் புணர்த்தினால் வரும் புணர்மொழியைச் சரியாகக் காட்டும் விடையைத் தெரிவி செய்து அதனைக் குறிக்கும் இலக்கத்தை வினாவின் எதிரேயுள்ள புள்ளிக்கோட்டின்மீது எழுதுக.

(03 புள்ளிகள்)

7. என் + நெய்
(1) என்நெய் (2) எண்ணெய் (3) எண்ணேய் (4) என்னெய் (.....)
8. ஒன்று + இரவு
(1) ஒன்றிரவு (2) ஒருஇரவு (3) ஒன்றிரவு (4) ஒரிரவு (.....)
9. தேசம் + அதிபதி
(1) தேசபதி (2) தேசாதிபதி (3) தேசதிபதி (4) தேசத்திபதி (.....)

● 10 ஆம் வினாவில் மாறியுள்ள எழுத்துக்களை ஒழுங்குபடுத்தினால் கருத்துள்ள சொல்லொன்று வரும். அச்சொல்லை வினாவின் எதிரேயுள்ள புள்ளிக்கோட்டின்மீது எழுதுக.

(01 புள்ளி)

10. த, று, ல், தி, உ, ஸி, ய, த (.....)

● 11 தொடக்கம் 15 வரையிலான வினாக்களிலே தரப்பட்டுள்ள மரபுச்சொற்றினாட்டர்கள் ஒவ்வொன்றும் தரும் சரியான கருத்தைத் தெரிவு செய்து, அதன் இலக்கத்தை வினாவின் எதிரேயுள்ள புள்ளிக்கோட்டின்மீது எழுதுக.

(05 புள்ளிகள்)

11. உருத்திராட்சப் பூனை

- (1) பதுங்கியிருப்பவன்
- (2) வேடதாரி
- (3) திருடக்காத்திருப்பவன்
- (4) தவறாக வழிநடத்துபவன்

(.....)

12. உலைவைத்தல்

- (1) அழிவு வருவித்தல்
- (2) சமையல் செய்ய ஆரம்பித்தல்
- (3) நெருப்புமுட்டல்
- (4) அடுப்பு முட்டல்

(.....)

13. காது குத்தல்

- (1) செவிமடுத்தல்
- (2) நகையணிய ஆயத்தப்படுத்தல்
- (3) உடன்பட வைத்தல்
- (4) ஏமாற்றல்

(.....)

14. செவிசாய்த்தல்

- (1) ஒரு பக்கம் சாய்தல்
- (2) கேட்டல்
- (3) உடன்படல்
- (4) ஒருகாதால் கேட்டு மறுகாதால் விட்டுவிடல்

(.....)

15. நெருப்பெடுத்தல்

- (1) கோபித்தல்
- (2) விரட்டுதல்
- (3) விளக்கேற்றல்
- (4) தீ முட்டல்

(.....)

● 16 தொடக்கம் 18 வரையிலான வினாக்களில் தரப்பட்டுள்ள பழமொழிகள் ஒவ்வொன்றும் தரும் கருத்தினைத் தெரிவுசெய்து, அதன் இலக்கத்தை வினாவின் எதிரேயுள்ள புள்ளிக்கோட்டின்மீது எழுதுக.

(03 புள்ளிகள்)

16. அடிமேல் அடியடித்தால் அம்மியும் நகரும்.

- (1) அடிக்க அடிக்க பாரம்யிக்க அம்மியும் அசையும்
- (2) நன்றாகப் பொளியப்பட்ட அம்மியே எதையும் அரைப்பதற்கு ஏற்றதாயிருக்கும்
- (3) விடாழுயற்சி வேண்டிய பலன் தரும்
- (4) திரும்பத் திரும்ப அடித்தால் அம்மியும் நொருங்கிப்போம்

(.....)

17. ஊரிரண்டுப்படால் கூத்தாடிக்குக் கொண்டாட்டம்

- (1) ஊரைப் பிரித்துக் கொண்டால் எல்லோரும் கொண்டாடலாம்
- (2) ஊரில் பல மேடைகள் அமைந்தால் கூத்தாடிகளுக்கு இலாபம்
- (3) ஊர் ஒன்றுபட்டிருந்தால் கூத்தாடிகளுக்கு பிழைக்கமுடியாது
- (4) ஒற்றுமையே ஊருக்கு நல்லது

(.....)

18. ஏட்டுச் சுரைக்காய் கறிக்குத்தவாது
 (1) ஏட்டிலே சுரைக்காய் என்று எழுதி அதனைக் கறியாக்க முடியாது
 (2) வெறும் புத்தகப் படிப்பால் பயனில்லை
 (3) கறி சமைக்கவேண்டுமானால் உண்மையான சுரைக்காய் தேடவேண்டும்
 (4) பள்ளிப் படிப்பைக் காட்டிலும் பயிர்வளர்ப்பது கூடிய நலன் தரும் (.....)

● 19 தொடக்கம் 21 வரையிலான வினாக்களில் தரப்பட்டுள்ள சொற்கள் ஒவ்வொன்றினதும் ஒத்தகருத்தைத் தெரிவிசெய்து அதனைக் குறிக்கும் இலக்கத்தை வினாவின் எதிரேயுள்ள புள்ளிக்கோட்டின்மீது எழுதுக. (03 புள்ளிகள்)

19. அழுக்காறு
 (1) சாக்கடை (2) பொந்தமை (3) வழகால் (4) வழுக்கியாறு (.....)

20. வேட்பாளர்
 (1) அபேட்சகர் (2) தேர்வநாடு (3) விண்டார் (4) போட்டியாளர் (.....)

21. தத்துவாம்
 (1) அளவையியல் (2) தருக்கம் (3) மெய்யியல் (4) ஏரணம் (.....)

● 22 தொடக்கம் 24 வரையுள்ள வினாக்களில் தரப்பட்டுள்ள சொல் ஒவ்வொன்றினதும் எதிர்ப்பொருள் தரும் சொல்லைத் தெரிவிசெய்து, அதனைக் குறிக்கும் இலக்கத்தை வினாவின் எதிரேயுள்ள புள்ளிக்கோட்டின்மீது எழுதுக. (03 புள்ளிகள்)

22. அஞ்சுதல்
 (1) கெஞ்சுதல் (2) மிஞ்சுதல் (3) அஞ்சாமை (4) எதிர்த்தல் (.....)

23. அனுகல்
 (1) அகலல் (2) அருகாமை (3) நானுகல் (4) உறுதி (.....)

24. அந்தரங்கம்
 (1) அரங்கம் (2) ஆதங்கம் (3) அலம்பல் (4) பகிரங்கம் (.....)

● 25 தொடக்கம் 27 வரையுள்ள வினாக்களில் தரப்பட்டுள்ள சொல்லுடன் பொருந்தாத சொல்லைத் தெரிவிசெய்து, அதனைக் குறிக்கும் இலக்கத்தை வினாவின் எதிரேயுள்ள புள்ளிக்கோட்டின்மீது எழுதுக. (03 புள்ளிகள்)

25. அரண்
 (1) மதில் (2) கோட்டை (3) சிவன் (4) காவல் (.....)

26. கரி
 (1) கருமை (2) யானை (3) சாட்சி (4) கடி (.....)

27. மதி
 (1) சந்திரன் (2) பெருமை (3) அறிவு (4) புத்தி (.....)

● 28 தொடக்கம் 30 வரையிலான வினாக்களில் தரப்பட்டுள்ள சொற்கூட்டம் ஒவ்வொன்றுக்கும் பொருத்தமான தனிச்சொல்லைத் தெரிவிசெய்து, அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தை வினாவின் எதிரேயுள்ள புள்ளிக்கோட்டின்மீது எழுதுக. (03 புள்ளிகள்)

28. நிலம், நீர், நீ, காற்று, ஆகாயம் ஆகியவை
 (1) ஜம்பொறி (2) பஞ்சாங்கம் (3) ஜந்தினை (4) ஜம்புதம் (.....)

29. கடவுள் இல்லை என்று கூறுபவன்
 (1) இரணியன் (2) ஆத்திகன் (3) நாத்திகன் (4) பாமரன் (.....)

30. தமிழில் திரிந்து வழங்கும் வடமொழிச் சொல்
 (1) தற்பவம் (2) தற்சமம் (3) ஆரியம் (4) கொடுந்தமிழ் (.....)

- 31 தொடக்கம் 35 வரையிலான ஒவ்வொரு வினாவிலும் தரப்பட்டுள்ள வாக்கியங்கள் பிழையாயின் அவற்றைத் திருத்தி சரியான வாக்கியங்களை வினாவின் கீழே தரப்பட்டுள்ள புள்ளிக்கோட்டின்மீது எழுதுக. அது சரியாயின் 'சரி' என்று மட்டும் புள்ளிக்கோட்டின்மீது எழுதுக.

(10 புள்ளிகள்)

31. பள்ளிக்கூடம் போகாவண்ணம் தந்தையார் என்னைத் தடக்கிவிட்டார்.

.....

.....

32. எத்தனை இடர்கள் எதிர்வந்த போது எடுத்த காரியத்தை முடிக்காது விடமாட்டேன்.

.....

.....

33. அந்த நாட்டிலே வறுமையும் நோயும் களும் தாண்டவமாடுகின்றது.

.....

.....

34. இந்த நால், பேராசிரியராலே பல்லாண்டுகள் முயன்று எழுதியது.

.....

.....

35. நான் கட்டுரை எழுதும்போது எழுத்துப் பிழைகள் அதிகமாக ஏற்படுகின்றது.

.....

.....

36. பின்வரும் உரைப்பகுதியை வாசித்து அதன்கீழ் தரப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்குச் சூருக்கமாக விடை தருக.

பூராதன காலத்து சிங்களவரின் தொழினுட்பச் சாதனங்களுள் மிகச் சிறந்தவை அவர்களின் நீர்ப்பாசனக் குளங்களும் கால்வாய்களுமேயாகும். மாரிக் காலத்து மழை நீரை செயற்கை வாவிகளில் தேக்கி வைத்தற் பொருட்டு, வறட்சிக் காலங்களில் ஆற்றுப் பள்ளத்தாக்குக்களுக்குக் குறுக்கே அணைகளைக் கட்டும் முறை இலகுவான ஒரு செயலாகும். இம்முறை இந்தியாவிலும் ஏனைய ஆசிய நாடுகளிலும் பயின்று வந்தது. பண்டைச் சிங்களப் பொறியியலாளர் இத்தகைய இலகுவான திட்டங்களைச் செயற்படுத்திலர். அவர்களுடைய திட்டங்கள் பாரியவை; நீர்ப்பாய்ச்சுற்கலை முறையின் முக்கிய விதிகளைப் பயன்படுத்தி அமைக்கப்பட்டவை. வற்றாத ஆறுகளுக்குக் குறுக்கே பெரும் பாறைப் பாளங்களைக் கொண்டு அவர்கள் அணைகளைக் கட்டினர். இப்பாளங்கள் நீர்க்கசிலைத் தடுத்தல் வேண்டி நன்கு செப்பமிடப்பட்டு இறுக்கமாகப் பொருத்தப்பட்டன. (வசபனால் கி.பி. முதலாம் நூற்றாண்டிற் கட்டப்பட்டு மகாசேனனால் கி.பி. முன்றாம் நூற்றாண்டிற் பெருப்பிக்கப்பட்ட) எலகரக் கால்வாயின் அணையும், (கி.பி. ஆறாம் நூற்றாண்டில் முதலாம் அக்கபோதியால் அமைக்கப்பட்ட) மினிப்பே அணையும் பண்டைச் சிங்களவர் கட்டிய அணைகளிற் தலை சிறந்தன.

பாரித்த நீர்ப்பாய்ச்சுற் திட்டங்களைச் செயற்படுத்த முயன்ற முதல் மன்னன் வசபனாக இருத்தல் கூடும். இவன் பதினொரு குளங்களையும் (இவற்றுள் ஆறு அடையாளம் கண்டு பிடிக்கப்பட்டுள்ளன.) எலகர, யோத அல உட்படப் பன்னிரு கால்வாய்களையும் வெட்டினான். நீர்ப்பாய்ச்சுற் றுறையில் ஆற்றிய சேவைகளுக்காக, 'மின்னேரியாவின் தெய்வமாக' மக்களாற் போற்றப்பட்ட மகாசேனன் (கி.பி. 275 - 301) பதினாறு குளங்களைக் கட்டினான். இவற்றுள் மின்னேரி, கவதுலுவாவி ஆகியன தனித்தனியே 4500 ஏக்கருக்கு மேற்பட்ட பரப்பைக் கொண்டன.

அனுபவம், வளர்ந்து வந்த அறிவு என்பனவற்றின் துணைகொண்டு புராதன சிங்கள மன்றர்கள் மிகவும் பெரிய திட்டங்களைச் செய்தபடுத்தப் பேரவாக்கொண்டனர். தாதுசேனனால் (கி.பி. 455 - 479) கட்டப்பட்ட கலாவாவி 6380 ஏக்கர் பரப்பையும் 4 மைல் நீளமுள்ள அணையையும் கொண்டது. தாதுசேன் காலத்திற்குள் கலாவாவியிலிருந்து அனுராதபுரத்திலுள்ள நிசா வாவிக்கு நீர் கொண்டு வருதற்காக ஜயகங்கை கட்டப்பட்டது. இது மனிதனால் ஆக்கப்பட்ட ஓர் ஆறேயாகும். இது ஒரு சீராக 40 அடி அகலமும் 54 மைல் நீளமும் கொண்டது. இக்காலவாயினை நெறியறிந்து அமைத்ததன் மூலம் ஜந்தாம் நூற்றாண்டில் வாழ்ந்த, பெயரறியப்படாத பொறியியலாளர்கள் மதிப்பிடற்கரிய அருங்கெயல் ஒன்றனை ஆற்றிப் போந்தனர். முதற் பதினேழு மைல்களுக்கும் கால்வாயின் சாய்வு மைலுக்கு அழு அங்குலமாக அமைந்தது. இவ்வண்மை தொழில் நுட்பத் துறையிலும், நில அளவை, மட்டம் பார்த்தல், நெறியறிதல் என்னும் முறைகளிலும் சிங்களவருக்கு இருந்த ஆழ்ந்த அறிவை எடுத்தியம்புகிறது. தூதிட்ட வசமாக அவர்கள் கையாண்ட முறைகள் எமக்குத் தெரிந்தில். இவர்கள் எக்கருவிகளைப் பயன்படுத்தினர் என்பது பற்றிய செய்திகளும் எமக்குக் கிடைத்தில். இப்பண்டைய வேலைப்பாடுகளிற், சில நுட்பமான கருவிகளை, அவை செப்பழங்க முறையில் அமைக்கப்பட்டிருப்பினும், நம்முன்னோர் கையாண்மூராவிடின், அவற்றினைச் சாதித்திருந்ததல் முடியாது என்பது வெள்ளிடைமலை. விலையுயர்ந்த நுட்பமான புதிய கருவிகளின் துணையிடன்கூட, இன்றைய பொறியியலாளன் பண்டைய திட்டங்களை அடியொற்றுதல் தவிரப் பிற்கொண்டும் செய்ய முடிவுதில்லை என வரும் அறிக்கைகளைப் பார்க்குந் தோறும், எமக்குத் தெரியாத பண்டைய தொழிலுடைப் புதிய கையாண்ட பால் நாம் கொண்ட மதிப்பு பண்மடங்காக அதிகரிக்கின்றது. இக்காலப் பொறியியலாளர் சிலர் இப் பண்டைய பொறியியலாளர் மீது தவறு காண முயன்ற நிகழ்ச்சிகள் கலவ தருவனவாயுள்ளன. ஒல்லாந்தப் பொறியியலாளர் ஒருவர் மாணாமத்த வாவி (கட்டுக்கரைக்குளம்) தவறான முறையில் அமைக்கப்பட்டது என அறிக்கையிட்டார். எழுபத்தெந்தாண்டுகளின் பின்னர், கருவிகளைத் துணைகொண்ட ஒல்லாந்தரின் கருத்துத் தவறென்றும், பழைய திட்டத்தினைச் செய்தபடுத்த முடியுமென்றும் ஆங்கில நிலவாைவயாளர் ஒருவர் குறித்தார் (இது இன்று நிருபிக்கப்பட்டுள்ளது). மனிதன் உருவாக்கிய ஆறுகள், உவர்வலயத்திற் குறுக்கும் நெடுக்குமாக ஓடிப் பல்வேறு மட்டங்களில் உள்ள குளங்களுக்கும் பரந்த நெல் வயல்களுக்கும் நீரை அளித்தன. பத்தாம் நூற்றாண்டின் இறுதியில் இக்காலவாய்களின் மொத்த நீளம் கமார் 500 மைல்களுக்கு மேலாகவிருந்தது. எனவே, இலங்கை கொண்டிருந்த நீர்ப்பாய்ச்சல் வசதியின் புகழ் ஏனைய நாடுகளுக்குப் பரவியதில் வியப்பில்லை. இராஜதரங்கினி என்ற காஷ்மீர் வர்முறை நூல் கி.பி. 745 இல் ஜயபீட மன்னன் தமது இராச்சியத்தில் குளங்களையும் கால்வாய்களையும் அமைத்தற்குச் சிங்களப் பொறியியலாளரினதும் தொழிலாளரினதும் துணை பெற்ற செய்தியைப் படித்தியம்புகிறது.

(i) மேலே உள்ள உரைப் பகுதியை ஆதாரமாகக் கொண்டு பின்வரும் கூற்றுக்கள் சரியாயின் ‘/’ எனவும் பிழையாயின் ‘x’ எனவும் பெட்டியில் இடுக. பிழையாயின், சரியான விடையை தரப்பட்ட புள்ளிக்கோட்டில் எழுதுக.

(அ) மகாசேன மன்னனால் கட்டப்பட்ட எலக்ர அணைக்கட்டு வசப மன்னனால் பெருப்பிக்கப்பட்டது.

.....

.....

(ஆ) வசப மன்னனால் கட்டப்பட்ட குளங்களில் ஜந்து அடையாளம் கண்டுபிடிக்கப்படவில்லை.

.....

(இ) எலக்ர, யோத அல என்பனவற்றைக் கட்டிய அரசனின் பெயர் தெரியவில்லை.

.....

(ஈ) ஜயகங்கையின் விசேட அம்சம் யாதெனில் அதன் அகலமும் நீளமும் ஆகும்.

.....

(உ) இவ் உரைப்பகுதியில் குறிப்பிடப்பட்ட குளங்களில் மிகப் பெரியது கலவாவி ஆகும்.

.....

(ii) பின்வரும் வினாக்களுக்கு சருக்கமான விடைகள் எழுதுக.

(07 புள்ளிகள்)

(அ) இந்த உரைப்பகுதியில் ஆசிரியர் புலப்படுத்த முயன்றுள்ள பிரதான கருத்து யாது?

.....

(ஆ) மழைநீரைத் தேக்கி வைத்தற் பொந்து ஆற்றுப் பள்ளத்தாக்குகளுக்குக் குறுக்கே அணைகட்டும் முறையானது இலகுவான ஒரு செயலை கட்டுரை ஆசிரியர் கருதுவதற்கான காரணம் என்ன?

.....

(இ) நீர்ப்பாசனத் திட்டங்களுக்கு புராதன சிங்களவர் பயன்படுத்திய கருவிகள் பற்றி இந்த உரைப்பகுதி புலப்படுத்துவது என்ன?

.....

(ஈ) புராதன சிங்கள பொறியியலாளர் பிற நாடுகளில் நீர்ப்பாசனத் திட்டங்களை அமைக்க தொழிலுட்ப உதவியை வழங்கினர் என்பதற்கு இவ்வரைப் பகுதியில் காட்டப்படும் ஆதாரம் யாது?

.....

(உ) கட்டுரையாசிரியர் பின்வரும் கூற்றின் மூலம் புராதன நீர்ப்பாசனத் திட்டம் பற்றி எத்தகைய எண்ணத்தை உருவாக்க முயல்கிறார்?

“விலையுயர்ந்த நூப்பமான புதிய கருவிகளின் துணையுடன் கூட இன்றைய பொறியியலாளன் பண்டைய திட்டங்களை அடியொற்றுதல் தவிரப் பிறிதொன்றும் செய்ய முடிவதில்லை.”

.....

(ஊ) பின்வரும் நிகழ்வுகள் நடைபெற்ற ஒருங்கிணை இலக்கமிட்டுக் காட்டுக.

(-----) கலா வாவியை மன்னன் தாதுசேனன் கட்டினான்.

(-----) மன்னன் முதலாம் அக்கபோதியினால் மினிபே அமைக்கப்பட்டது.

(-----) மகாசேனன் பதினாறு குளங்களைக் கட்டினான்.

(-----) வசப மன்னன் பதினொரு குளங்களையும் பன்னிரண்டு கால்வாய்களையும் கட்டினான்.

37. பின்வரும் உரைப்பகுதியை வாசித்து அதன் சாராம்சத்தை மூன்றில் ஒரு பகுதியாகச் சூக்கி எழுதுக. சுருக்கத்துக்குப் பொருத்தமான தலையங்கம் இடுக. சுருக்கத்தின் இறுதியில் சொற்களின் எண்ணிக்கையைக் குறிப்பிடுக.

(15 புள்ளிகள்)

கல்வியைப் பற்றிக் கோல்புருக் அவர்களின் நோக்கங்களை அவரின் அறிக்கையிலிருந்தே நாங்கள் அறிந்துகொள்ளலாம். ஆயினும் அவர் எழுதியதிலும் பார்க்க எழுதாதுவிட்டவை மிகவும் முக்கியமானவை. இத்தீவில் நோர்த் தேசாபதியின் ஆட்சிக்காலந்தொட்டு கோல்புருக்கின் அறிக்கை வெளிவந்த எல்லைக்குள், கல்வி விடயமாக சமயப்பற்று, மனிதத்தன்மை, பயனுடைமை என்னும் மூன்று காரணிகள் தொழிற்படுவதை அவதானிக்கலாம்.

கோல்புருக் அவர்களின் விதப்புரைகளில் சமய நோக்கங்களைக் காண்பது அரிது. அவர் சமயத்தையும், அரசாங்கத்திற்கும் இங்கிலாந்துத் திருச்சபைக்கும் உள்ள நொட்ரபையும் முற்றாகக் கவனத்திற்கெடுக்கவில்லை. மிசன்ரிமாரின் கல்விச் சேவையை மெச்சியபோதிலும், அறிக்கையில் சமயமாற்றும் செய்து கிழில்தவ மதத்தைப் பறப்பியது பற்றி எதுவுமே சிறப்பாகக் கூறவில்லை. பாதிரிமாரின் சேவைக்கு நன்கொடைப் பண்மோ வசதியோ கொடுக்கவேண்டும் என்று அவர் கூறவில்லை. அவரின் விதப்புரை பாதிரிமாருக்குத் தம் சமயத்தைக் கல்வி மூலம் பரப்புவதற்குப் பூரண சுதந்திரம் அளித்தபோதிலும் கோல்புருக்கின் பிரதான கவனம் பாதிரிமார் வாயிலாக அரசாங்கத்திற்குச் செலவில்லாமல் கல்வி புகட்டுவித்தலேயாகும்.

அவரது கல்விச்சீர்திருத்தத்திற்கு அடிப்படையாய் அமைந்தது மனிதாபிமானம் என்று கூறுதல் மிகையாகாது. அரசியற் சீர்திருத்தத்தில் அன்னாரது தாராள மனப்பான்மை அதிகமான விதப்புரைகளில் வெளிப்படையாய்த் தோன்றியது. அறிக்கை, சிற்சில விடயங்களில், கல்வி மனிதரிடத்துள்ள “அர்த்தமற்ற வெறுப்புக்களை” நீக்க உதவுமென்றும், “தாராளக் கல்வி”, என்பது “ஜோப்பிய சாதனைகளிற் பயிற்சி” அடைய உதவுவதான் ஜோப்பியருக்கு சமமாய் நாட்டின் நிருவாகத்தை வகுப்பதற்கும் உதவுமென்றும் குறிப்பிடுகிறது. எனினும், அவருடைய விதப்புரைகளைக் கூறந்து ஆராயின், அவர் கல்வியைப் பயன்கொடுக்கும் ஒன்றாகவே பிரதானமாகக் கருதினார் என்பதும், அதுவும் மிகக் குறுகிய அரசாங்க சேவை என்ற அளவுடனேயே நோக்கினார் என்பதும் விளங்கும்.

கல்வியைப் பற்றிய அவரின் ஆலோசனைகளும் விதப்புரைகளும், “சிவில் தாபளங்கள்”, “சுதேச மக்களின் உத்தியோகம்” என்பன பற்றிய விதப்புரைகளைப் பின்பற்றியே எழுந்தனவென்பது குறிப்பிடத்தக்கது. அறிக்கையின் இவ்விரு பகுதிகளும் கல்வியைப் பற்றி அவர் கொண்ட கருத்துக்களைத் தெளிவருத்தல் மட்டுமின்றி அவர் கூறும், விதப்புரையின் நோக்கத்தையும் அதிலிருந்து எதிர்பார்க்கும் பெறுபோற்றையும் விளக்குமுகமாய் அமைந்துள்ளன. அக்காலத்தில் சிவில்சேவை உத்தியோகத்திலுள்ளவர்கள் பிரித்தானியாவிலிருந்தே நியமனம் பெற்றார்கள் என்பதைச் சுட்டிக்காட்டி அதில் 38 அங்கத்தவர் உள்ள என்றும், அச்சேவையில் 25 உயர்தரப் பதவிகள் ஜோப்பியர்களுக்கென்றே ஒதுக்கி வைக்கப்பட்டிருந்தன என்பதையும் எடுத்துக்காட்டினார். ஆகவே, இச்சேவைக்குத் தெரிந்தெடுக்கும் வகை மட்டுப்படுத்தப்பட்டது என்று கூறுகின்றார். கண்டிப்பகுதியில் இராணுவ உத்தியோகத்தறரையே சிவில்சேவை ஊழியர்களாக நியமனம் செய்யும் நிர்ப்பந்தம் அரசாங்கத்திற்கு ஏற்பட்டது என்பதையும் சுட்டிக்காட்டினார். இங்கு வந்து குடியேறிய ஜோப்பியரின் பிற்சந்தத்தியினரிற் சிலர், (பறங்கியர்) கல்வியால் பெறும் பயன் அடைந்து, அரசாங்க உத்தியோகத்தில் நியமனம் பெற்று, மிக உபயோகமான சேவையாற்றி நன்மதிப்புப் பெற்றனர். அரசாங்க சேவையில் வகுப்பு பேதமின்றிக் கல்வித் தரத்திற்கேற்பவே உத்தியோகத்தற் தெரிவு செய்யப்படவேண்டும் என்று மிகத் தீவிரமாக வாதாடியுள்ளார். பிரித்தானியருக்கென ஒதுக்கி வைக்கும் முறை கைவிடப்படல் வேண்டும் என்றார். இந்நாட்டவரும் அம்மேலான பதவிகளில் சிலவற்றைப் பெறக்கூடிய தகுதியடைவதற்கான கல்வி வசதிகள் அவர்களுக்குச் செய்து கொடுக்கப்பட வேண்டும் என்றும் கூறியுள்ளார்.

தலைப்பு :

சொற்களின் எண்ணிக்கை :.....



38. பின்வரும் தலைப்பினை அடிப்படையாகக் கொண்டு சுமார் 300 சொற்களில் பகுப்பாய்வுக் கட்டுரை ஒன்றை எழுதக் கூடிய சமகால இலங்கைச் சமூகத்தில் பாடசாலைகளை பால், இளங்கள் அல்லது மொழி அடிப்படையில் வேறு பிரித்தல் தொடர்பாக வாதப் பிரதிவாதங்கள் நிலவுகின்றன. இத்தகைய வேறுபடுத்தலால் பிரதிகலங்களை விட அனுகூலமாக்களே அதிகம் உள் எனச் சிலர் விவாதிக்கின்றனர். எனினும் வேறு சிலர் இதற்கு எதிரான கருத்துடையோராய் உள்ளர். இது தொடர்பாக உங்களுடைய அபிப்பிராயம் என்ன?

உங்களுடைய கருத்தினை நிறுவுவதற்குத் திட்டவட்டமான காரணங்களையும் உதாரணங்களையும் பயன்படுத்துக.

- கட்டுரைக்கு புள்ளி வழங்கும் போது, உள்ளடக்கம், மொழிப் பயன்பாடு, வாக்கியப்பிழை என்பவற்றோடு திட்டமிடல் / ஒழுங்கமைப்பி, தொகுப்பு, முடிவுரை என்பனவும் கவனத்தில் கொள்ளப்படும்.
- குறிப்பிடப்பட்ட சொற்களின் அளவை விட 25 சொற்கள் கூடுதலாகவோ அல்லது குறைவாகவோ எழுதி இருப்பின் புள்ளிகள் குறைக்கப்படும்.

(25 புள்ளிகள்)

தலைப்பு :

சியலை முதலிகம் ஆவீர்த்தி

முழுப் பதிப்புரிமையுடையது/

All Rights Reserved]

சீ. அனை வினாக டெபர்ட்மென்ட் / இலங்கைப் பரிட்சைத் தினைக்களம் / Department of Examinations, Sri Lanka

இலங்கை சட்டக் கல்லூரி அனுமதித்தல் பரிட்சை - 2020 (2019 ஜூன்)

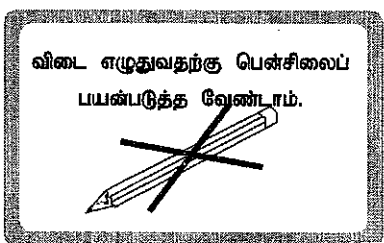
Sri Lanka Law College Entrance Examination - 2020 (June 2019)

(02) பொது அறிவும் நுண்ணறிவும்
General Knowledge and Intelligenceஇரண்டு மணித்தியாலங்கள்
Two hours

பகுதி I - பொது அறிவு - General Knowledge

பரிட்சார்த்திகளுக்கான அறிவுறுத்தல்கள்

மிக முக்கியம் :



விடை எழுதுவதற்கு பெண்சிலைப் பயன்படுத்த வேண்டும்.

உமது கட்டெண்ணை இங்கேயும், முன்றாம் பக்கத்திலும் எழுதுக.

* விடை எழுதுவதோடு பின்வருமாறு இலக்கங்கள் எழுதுமாறு அறிவுறுத்தப்படுகிறார்கள்.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

சரியானது என உறுதிப்படுத்தகின்றேன்.

நோக்குநரின் முதலெழுத்தொப்பம்

முக்கியம் :

* பாடஇலக்கம் (02) பொது அறிவும் நுண்ணறிவும் வினாத்தாள், பகுதி I - பொது அறிவு, பகுதி II - நுண்ணறிவு என இரண்டு பகுதிகளைக் கொண்டது.

* இரண்டு பகுதிகளுக்குமான நேரம் இரண்டு மணித்தியாலங்கள்.

* பகுதி I - பொது அறிவு வினாத்தாள் 5 பக்கங்களில் 50 வினாக்களைக் கொண்டுள்ளது.

* எல்லா வினாக்களுக்கும் விடைகளை இத்தாளிலேயே எழுதுக.

* மண்டப மேற்பார்வையாளரின் அறிவித்தலின் பின்னரே விடைகளை எழுதத் தொடங்குக.

* உமக்குத் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களுக்கு அமையாத விடைகளுக்குப் புள்ளிகள் வழங்கப்படமாட்டாது.

* விடைகள் தரப்படாவிட்டாலும் வினாத்தாளை மண்டப மேற்பார்வையாளரிடம் கையளிக்க வேண்டும்.

* கறுப்பு அல்லது நீல நிறப் பேணனினால் மாத்திரம் தெளிவாக விடைகளை எழுதுக. பெண்சிலைப் பயன்படுத்த வேண்டும்.

* இவ்வினாத்தாளைப் பரிட்சை மண்டபத்திற்கு வெளியே கொண்டு செல்லல், அதன் ஒளிப்பிற்றியை (photocopy) எடுத்தல் என்பன குற்றங்களாகும்.

* தொலிவந்த இலக்கம், தெளிவந்த கை எழுத்துகள், அழிக்கும் வெளி மைப் பயள்பாடு, பெண்சிலைப் பயன்படுத்த எழுதிய விடைகள் என்பவற்றுக்கு மதிப்பிட்டின்போது புள்ளிகள் வழங்கப்படமாட்டாது.

பரிட்சாரின் உபயோகத்திற்கு மட்டும்

பக்க எண்	வினா எண்	பெற்ற புள்ளிகள்
2	1 - 10	
3	11 - 22	
4	23 - 36	
5	37 - 50	
மொத்தம்		

இந்திப்புள்ளிகள்

இலக்கத்தில்	
எழுத்தில்	
விடைத்தாளை மதிப்பீடு செய்தவர்	
பரிசோதித்தவர்	
பிரதம பரிசுகர்	

11. இலங்கையில் தேசிய ஒற்றுமையை கட்டியெழுப்புவது தொடர்பாக முன்னின்று உழைத்த சிரேஷ்ட இலங்கைத் தமிழ்த் தலைவர் யார்?

- ஸ்ரீமத் பொன்னம்பலம் இராமநாதன்
- பொன்னம்பலம் அருணாச்சலம் அவர்கள்
- ஸ்ரீமத் அருணாச்சலம் மகாதேவ
- ஜீ.ஜீ. பொன்னம்பலம் அவர்கள்

(.....)

12. கீழே தரப்பட்ட தெரிவுகளில் பொருத்தமற்ற தெரிவு யாது?

- ஸ்ரீமத் டி.பி. ஜெயதிலக - அரசியல்
- பிட்டர்பிள்ளை வண்பிதா - கல்வி
- ஜெப்ரி பாபா அவர்கள் - கட்டிட நிர்மாணத் துறை
- ஈடுபிள்ளை, பெரேரா - வரலாறு

(.....)

13. இலங்கையின் மிக நீளமான புகையிரத மேம்பாலம் அமைந்துள்ளது

- நானுமை - பதுளை இடையில்
- மாத்தறை - பெலிஅத்த இடையில்
- அனுராதபுரம் - யாழ்ப்பாணத்திற்கிடையில்
- கல் சந்தி - மட்டக்களப்புக்கிடையில்

(.....)

14. இலங்கையில் நிர்வாக மாவட்டங்களின் எண்ணிக்கை எவ்வளவு?

- 22
- 23
- 24
- 25

(.....)

15. இலங்கையில் புகையிலை பயிரிடல் தடை செய்யப்படவேள்ள வருடம்

- 2020
- 2021
- 2022
- 2023

(.....)

16. கோளமயமாக்க சமாதான கட்டிக்கேற்ப (Global Peace Index) 2018 ஆம் ஆண்டின் மிகச்சிறந்த சமாதானமான நாடாக கருதப்படுவது

- டென்மார்க்
- ஐஸ்லாந்து
- ஐப்பான்
- கன்டா

(.....)

17. ஜப்பானின் பாராஞ்சுமன்றத்தைக் குறிக்கும் சொல் எது?

- Diet
- Duet
- Duma
- Majlis

(.....)

18. 'சர்க்கரவரத்திகளின் மயானம் (Graveyard of Empires)' என அழைக்கப்படும் ஆசிய நாடு எது?

- இந்தியா
- சீனா
- ஆப்கானிஸ்தான்
- பாகிஸ்தான்

(.....)

19. கோளமயமாக்கலினால் இடம்பெற்றுள்ள மிகப்பெரிய அன்றத்தமானது

- சிறு கலாச்சாரங்கள் அழிந்து போல்
- மக்கள் பாரிய நூக்குவுக்கு பழக்கப்படல்
- மக்களின் தொழில் பாதுகாப்பு இல்லாதொழிதல்
- மக்கள் மத்தியில் போட்டி மனப்பான்மை அதிகரித்தல்

(.....)

20. மென்திறன்கள் (Soft Skill) அல்லாதது பின்வருவனவற்றுள் எது?

- தொடர்பாடல்
- தர்க்கரீதியான சிந்தனை
- தொழில் தரும்
- தரவுப் பகுப்பாய்வு

(.....)

21. கருத்தை மட்டும் வெளிப்படுத்தும் கூற்று பின்வருவனவற்றுள் எது?

- நடுத்தர யுகம் வரையான காலகட்டத்தில் அதிகளவில் புதிய கண்டுபிடிப்புகளில் ஈடுபட்டவர்கள் சீர்க்கலாவார்.
- அதிகமான விழுஞான ஆய்வுகள் ஆரம்பமானது தொழில் பூர்த்தியின் பின்னராகும்.
- அதிகமான அபிவிருத்தியடைந்துவரும் நாடுகள் சட்டத்தின் ஆதிக்கத்தை கருத்தில் கொள்வதில்லை.
- அநேக STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) பாடங்களிலுள்ளது பல நாடுகள் அதி உள்ளத நிலையை அடைந்துள்ளன.

(.....)

22. ஜக்கிய நாடுகளில் ஒழுங்கமைப்பின் பாதுகாப்பு குழுவில் அங்கத்துவம் வகிக்காத நாடு,

- ஜக்கிய இராச்சியம்
- ஜக்கிய அமெரிக்க நாடுகள்
- பிரான்க்
- ஜேர்மன்

(.....)

23. “எந்த இடத்திலுமிருந்து நிகழ்வுகள் இடம்பெறுமாயின் அவ் இடங்களில் நியாயத்திற்கு அச்சுறுத்தல் ஏற்படும்.” (Injustice anywhere is a threat to justice every where) இது யாரின் கூற்றாகும்?
 (1) மார்ட்டின் லுதர் கிங் (2) நெல்சன் மண்டேலா
 (3) அதி உன்னத பிரான்சிஸ் போப்பாண்டவர் (4) தியோட்டர் ரூஸ்வெல்ட் (.....)

24. ‘உயர் கலாச்சாரம் (High Culture)’ உள்ளதாக இனங்காணப்பட்ட ஜேரோப்பிய நகரம்
 (1) பாரிஸ் (2) இலண்டன் (3) பிரசலஸ் (4) ஜென்வை (.....)

25. உயர் வெடிப்பு கொள்கை (Big Bang Theory) என்பதால் விளக்கப்படுவது
 (1) உலகின் தொடக்கம் (2) கோள் மண்டல உருவாக்கம்
 (3) குரியினின் ஆரம்பம் (4) நட்சத்திர மண்டலங்களில் உருவாக்கம் (.....)

26. மனித உரிமை மீறில் விசாரணைக்காக முதலாவது உண்மை ஆணைக்குமு (Truth Commission) 1983 ஆம் ஆண்டில் உருவாக்கப்பட்ட இடம்
 (1) ஆர்ஜன்டினா (2) தென் ஆபிரிக்கா
 (3) இலங்கை (4) உக்கிரேன் (.....)

27. உலகிலேயே மிக அதிகமாக காபன்ரோட்சைட்டை வெளியேற்றும் நாட்டின் பெயர் யாது?
 (1) ஐக்கிய அமெரிக்க நாடுகள் (2) சீனா
 (3) ரஷ்யா (4) இந்தியா (.....)

28. ‘லைசாஸ் பெயர் (Laissez faire)’ என்ற கொள்கையை பொருளியலில் அறிமுகப்படுத்தியவர் யார்?
 (1) அடம் ஸ்மித் (2) அல்பிரட் மார்ஷல்
 (3) J.S. மில் (4) பிராபர்ட் மல்தன் (.....)

29. 2022 ஆம் ஆண்டில் ஆசிய விளையாட்டுப் போட்டி எங்கு நடைபெற உள்ளது?
 (1) ஐப்பான் (2) இந்தியா
 (3) தென்கொரியா (4) சீனா (.....)

30. பொது இடங்களில் தலைக்கவசம் (Skullcap) அணியக்கூடாது என அரசு மூலம் யூதர்களை நிரப்பந்தித்த ஜேரோப்பிய நாடு எது?
 (1) பிரான்சு (2) ஜேரோப்பியன்
 (3) இத்தாலி (4) ஐக்கிய இராச்சியம் (.....)

● 31 தொடக்கம் 50 வரையான ஒவ்வொரு வினாக்களுக்கு சரியான விடையை தரப்பட்டுள்ள புள்ளிக்கோட்டின் மீது சுருக்கமாக எழுதுக.

31. இலங்கை ஜனாதிபதி எந்த நிறுவனத்தின் ஆலோசனைக்கிணங்க உயர்நீதிமன்ற நீதிபதியை நியமிப்பார்?

32. இலங்கை எந்த வருடத்தில் ‘ஜனாநாயக சோசலிச குடியரசாக’ பிரகடனப்படுத்தப்பட்டது?

33. இலங்கையின் தொழிலாளர் நீதிமன்றம் ஸ்தாபிக்கப்பட்டது பாராளுமன்றத்தின் எந்தக் கட்டளைச் சட்டத்தின் கீழாகும்?

34. இலங்கையின் சட்ட சீர்திருத்தங்களை உருவாக்க அனுமதியளிக்கும் பிரதான அரசு நிறுவனம் யாது?

35. இலங்கையின் உயர்மான பீட பூரி யாது?

36. இலங்கைக்கு சொந்தமான மிகப் பெரிய தீவு எது?

37. நல்ல மன்னிலையில் உள்ள ஒருவர் தமது இறுதி விருப்பத்தை எந்த வயதிற்கு மேல் தெரிவிக்க முடியும்?

38. ஜக்கிய நாடுகள் அமைப்பின் (United Nations Organization) பிரதான நீதிமன்ற நிறுவனம் எது?

39. சிறைக்கைதீயோ அல்லது கைது செய்யப்பட்டவர்களோ நீதிமன்றத்திற்கு கொண்டு வர முன்வைக்கப்படும் ரிட் ஆணை எது?

40. பூராதன இலங்கையின் குளங்களை நிர்மாணித்த போது பயன்படுத்தப்பட்ட மிகச் சிறந்த தொழில்நுட்ப உருவாக்கமாகக் கருதப்படுவது யாது?

41. 1949 ஆண்டு முதல் இறந்த மொழியை அரசு மொழியாகக் கொண்டுள்ள நாடு எது?

42. 'உலகின் தொழிற்சாலை'யாகக் கருதப்படும் நாடு எது?

43. மேலைத்தேய மருத்துவர்களால் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட பூராண ஒழுக்கக் கோவை என்ன பெயரால் அழைக்கப்படுகிறது?

44. சர்வதேச வர்த்தகத்தை கண்காணிப்பு செய்யும் நிறுவனத்தின் பெயர் யாது?

45. ஆண்டுதோறும் கேன்ஸ் (Cannes) திரைப்பட விழா இடம்பெறும் நாடு எது?

46. ஜக்கிய நாடுகளின் மனித அபிவிருத்தி சுட்டெண்ணின் கூறுவான்றைக் குறிப்பிடுக.

47. ஒலிம்பிக் பதக்கம் வென்ற முதல் இலங்கையர் யார்?

48. 'சர்வதேச சட்டத்தின் தந்தை'யாகக் கருதப்படுவர் யார்?

49. விக்கிலீக்ஸ் (Wikileaks) இணையத்தை உருவாக்கியவர் யார்?

50. 'படையினர் முதன்மைப்படுத்தும் (Military first)' என கருதும் கொள்கையைக் கொண்ட ஆசிய நாட்டைப் பெயரிடுக.

சிறை முதலில் இருக்கிறது
முழுப் பதிப்புரிமையுடையது
All Rights Reserved

இலங்கை நிலைப் பாடசாலை / இலங்கைப் பரிசீலனை துறை / Department of Examinations, Sri Lanka

இலங்கை சட்டக் கல்லூரி அனுமதித்தல் பரிசீலனை - 2020 (2019 ஜூன்)
Sri Lanka Law College Entrance Examination - 2020 (June 2019)

(02) பொது அறிவும் நுண்ணறிவும்

General Knowledge and Intelligence

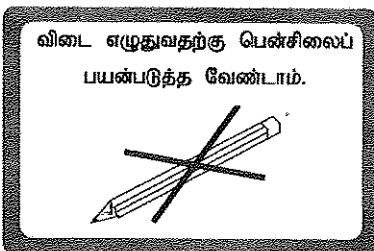
இரண்டு மணித்தியாலங்கள்

Two hours

பகுதி II - நுண்ணறிவு Part II - Intelligence

பரிசீலனைத்திகளுக்கான அறிவுறுத்தல்கள்

மிக முக்கியம் :



* விடை எழுதும்போது பின்வருமாறு இலக்கங்களை எழுதுமாறு அறிவுறுத்தப்படுகின்றிருக்கன்.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

உமது சுட்டெண்ணை இங்கேயும் முன்றாம், ஐந்தாம் பக்கங்களிலும் எழுதுக.

சரியானது என உறுதிப்படுத்துகின்றேன்.

நோக்குஞரின் முதலெழுத்தொப்பம்

முக்கியம் :

- * பாட இலக்கம் (02) பொது அறிவும் நுண்ணறிவும் வினாத்தாளானது பகுதி I பொது அறிவு, பகுதி II நுண்ணறிவு அகிய இரு பகுதிகளைக் கொண்டது.
- * இரு பகுதிகளுக்குமான நேரம் இரண்டு மணித்தியாலங்கள் ஆகும்.
- * பகுதி II நுண்ணறிவு 11 பக்கங்களில் 50 வினாக்களைக் கொண்டுள்ளது.
- * எல்லா வினாக்களுக்கும் விடைகளை இத்தானிலேயே எழுதுக.
- * மண்டப மேற்பார்வையாளரின் அறிவித்தலின் பின்னரே விடைகளை எழுதத் தொடங்குக.
- * பகுதி I மற்றும் பகுதி II இன்று வினாத்தாள்களை வேறு வேறாக மேற்பார்வையாளரிடம் கையளிக்குக.
- * கணிப்பாளிகளைப் பயன்படுத்த முடியாது.
- * உமக்குத் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களுக்கீற்றுப் பிடிகளை எழுதுக. அறிவுறுத்தல்களுக்கு அமையாத விடைகளுக்குப் புள்ளிகள் வழங்கப்படமாட்டாது.
- * விடைகள் தற்படாவிட்டாலும் வினாத்தாளை மண்டப மேற்பார்வையாளரிடம் கையளிக்க வேண்டும்.
- * கறுப்பு அல்லது நில நிறப் பேணபினால் மாத்திரம் தெளிவாக விடைகளை எழுதுக. பென்சிலைப் பயன்படுத்த வேண்டாம்.
- * இவ்வினாத்தாளைப் பரிசீலனை மண்டபத்திற்கு வெளியே கொண்டு செல்லல், அதன் ஒளிப்பிரதியை (photocopy) எடுத்தல் என்பன குற்றங்களாகும்.
- * தெளிவற்ற இலக்கம், தெளிவற்ற கை எழுத்துகள், அழிக்கும் வெண்மைப் பயன்பாடு, பென்சிலைப் பயன்படுத்தி எழுதிய விடைகள் என்பவற்றுக்கு மதிப்பீடுள்ளபோது புள்ளிகள் வழங்கப்படமாட்டாது.

பரிசீலனை உபயோகத்திற்கு மட்டும்

பக்க எண்	வினா எண்	பெற்ற புள்ளிகள்
2	1 - 6	
3	7 - 11	
4	12 - 20	
5	21 - 25	
6	26 - 30	
7	31 - 35	
8	36 - 40	
9	41 - 45	
10	46 - 48	
11	49 - 50	
மொத்தம்		

இறுதிப்புள்ளிகள்

இலக்கத்தில்	
எழுத்தில்	

விடைத்தாளை மதிப்பீடு செய்தவர்	
பரிசீலனைத்தவர்	
பிரதம பரிசீலனை	

- 1 தொடக்கம் 5 வரையுள்ள வினாக்களிலே குறித்த தொடர்பொறுப்பு காணப்படும் முன்று சொற்கள் ஆரம்பத்திலே தரப்பட்டுள்ளன. அந்த முன்று சொற்களிடையே காணப்படும் தொடர்பிற்கு மிகவும் நெருங்கிய தொடர்பைக் காட்டும் முன்று சொற்களை விடையாக தரப்பட்டுள்ள சொற்களில் இருந்து தெரிவு செய்து அதன் இலக்கக்த்தை வினாவிற்கு எதிரேயுள்ள புள்ளிக்கோடுமின் மீது எழுதுக.

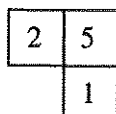
1. சவர் : புகைப்படம் : மணிக்கட்டு
 - (1) பேனை : பென்சில் : கரும்பலகை
 - (2) வேலி : ஏணி : மதில்
 - (3) மேசை : பூச்சாடி : விளக்கு
 - (4) பேரூந்து : கார் : துவிச்சக்கரவண்டி
2. புண்ணகை : சிரிப்பு : அழுகை
 - (1) தொடுதல் : பற்றிப்பிடித்தல் : விடுதல்
 - (2) அதிகாலை : நண்பகல் : பிற்பகல்
 - (3) கிள்ளுநுதல் : பிழிதல் : தொடுதல்
 - (4) மழுத்தல் : உடைத்தல் : ஒட்டுதல்
3. கதிரை : கட்டில் : ஓய்வு
 - (1) கால்வாய் : ஓடை : நீர்
 - (2) ஆறு : கடல் : நீந்துதல்
 - (3) சாட்டை : அங்குசம் : தூக்குக்கயிறு
 - (4) உடனாடி : கணம் : இடைவேளை
4. பெரியது : பிரமாண்டமானது : எண்ணற்றுது
 - (1) புத்தி : முளை : அறிவு
 - (2) தலை : உச்சி : உடம்பு
 - (3) ஏரி : கடல் : சமுத்திரம்
 - (4) ஆய்தல் : தேடுதல் : அவதானித்தல்
5. எதிரே : அண்மை : தொலைவு
 - (1) அமைதி : குழப்பம் : கூச்சல்
 - (2) ஆரம்பத்தில் : மத்தியில் : முழவில்
 - (3) தென்றல் : குறுாவளி : காற்று
 - (4) குற்றச்சாட்டு : புலனாய்வு : தண்டனை
6. தொடக்கம் 10 வரையுள்ள விளாக்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ள எண் கோலத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டதை.
 ❖ இங்கு ஒவ்வொரு நிரலிலும் மற்றும் நிரையிலும் 1 தொடக்கம் 6 வரையினை எண்களினால் நிரப்பப்படவேண்டும்.
 - * ஒவ்வொரு நிரையிலும் நிரலிலும் ஒரு எண் ஆனது ஒரு தடவையை விட அதிகமாக பயன்படுத்தப்பட முடியாது.
 - * கோலத்தில் நிழற்றப்பட்டுள்ள ஐந்து பிரதேசங்கள் (A), (B), (C), (D), (E) என்ற எழுத்துகளினால் பெயரிடப்பட்டு வெறுமையாக உள்ளன.
 - * அவற்றிலுள்ள சதுரங்களை நிரப்பி கீழே தரப்பட்டுள்ள விளாக்களுக்கு விடை எழுதுக.

4		6	1	
	4			4
		5		6
			6	
1	4	2		6
5	1	3	6	2
4		1	2	4
2		4	3	1
				5

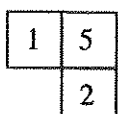
சரியான தெரிவின்கூடு இலக்கத்தை வினாவின் எதிரேயுள்ள பள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.

കെ.കെ.വാരീ

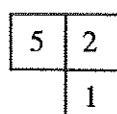
7. (B) என காட்டப்பட்டுள்ள பிரதேசத்தை நிரப்பமுடிவது பின்வருவனவற்றுள் எவ்வளவின் மூலமாகும்?



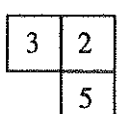
(1)



(2)



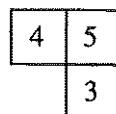
(3)



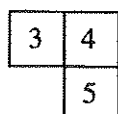
(4)

(.....)

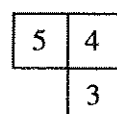
8. (C) என காட்டப்பட்டுள்ள பிரதேசத்தை நிரப்பமுடிவது பின்வருவனவற்றுள் எவ்வளவின் மூலமாகும்?



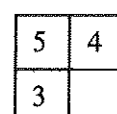
(1)



(2)



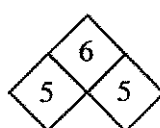
(3)



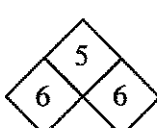
(4)

(.....)

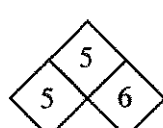
9. (D) என காட்டப்பட்டுள்ள பிரதேசத்தை நிரப்பமுடிவது பின்வருவனவற்றுள் எவ்வளவின் மூலமாகும்?



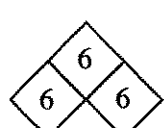
(1)



(2)



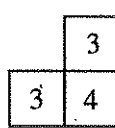
(3)



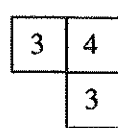
(4)

(.....)

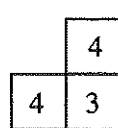
10. (E) என காட்டப்பட்டுள்ள பிரதேசத்தை நிரப்பமுடிவது பின்வருவனவற்றுள் எவ்வளவின் மூலமாகும்?



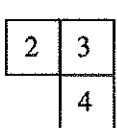
(1)



(2)



(3)

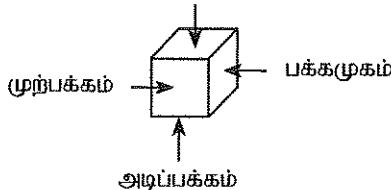


(4)

(.....)

● 11 தொடக்கம் 15 வரையான வினாக்கள் பின்வரும் தகவல்களை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.

மேற்பக்கம்



* A, B, C, D, E, F என ஆறு எழுத்துகள் மூலம் குறியிடப்பட்ட ஆறு பக்கங்களை கொண்ட சதுரமுகியின் அமைவுகள் நான்கை மேலேயுள்ள வரைபு காட்டுகிறது.

அதற்கேற்ப கீழேயுள்ள ஒவ்வொரு வினாவிற்குமான சரியான விடையைத் தெரிவு செய்து அதற்குரிய தெரிவினது இலக்கத்தை வினாவின் எதிரேயுள்ள புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.

11. கீழே தரப்பட்டுள்ள எந்த எழுத்துச் சோடிகள் சதுரமுகியின் எதிர் பக்கங்கள் இரண்டில் எழுதப்பட்டுள்ளன?

(1) A, D

(2) A, E

(3) A, F

(4) B, D

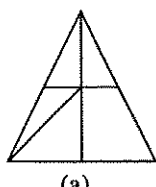
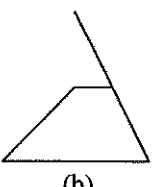
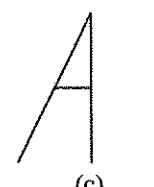
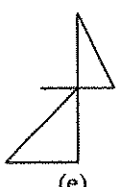
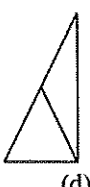
(.....)

செய்கைவழி

செய்கைவழி

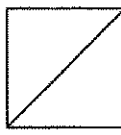
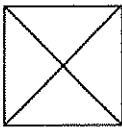
● 21 தொடக்கம் 23 வரையிலான ஒவ்வொரு வினாவிலும் ஐந்து உருவங்கள் வீதம் தரப்பட்டுள்ளன. அவற்றுள் இரு உருவங்களை ஒன்று சேர்க்கும் போது முன்றாவது உருவை அமைக்க முடியும். (இங்கு சில பக்கங்கள் ஒன்றின் மீது ஒன்றாக வர முடியும்.) எஞ்சிய இரு உருவங்களை காட்டும் விடையினைத் தெரிவு செய்து அதன் இலக்கத்தை வினாவின் எதிரேயுள்ள புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.

21.

(1) a யும் b யும்(2) b யும் c யும்(3) b யும் e யும்(4) d யும் e யும்

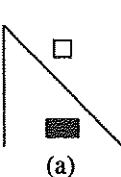
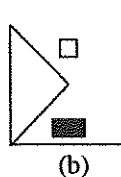
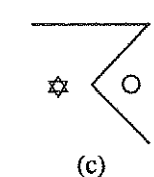
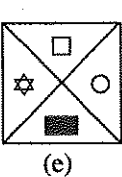
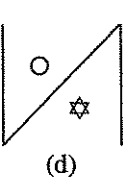
(.....)

22.

(1) a யும் b யும்(2) b யும் c யும்(3) b யும் e யும்(4) d யும் e யும்

(.....)

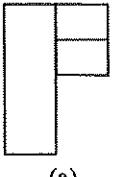
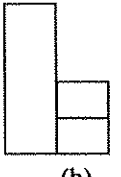
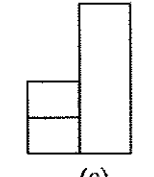
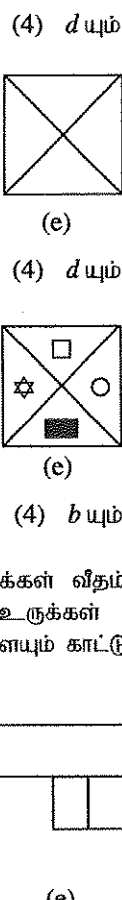
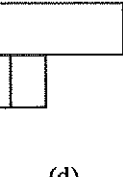
23.

(1) a யும் d யும்(2) b யும் c யும்(3) a யும் e யும்(4) b யும் e யும்

(.....)

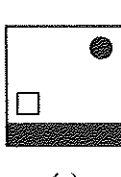
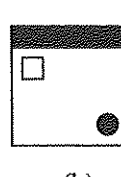
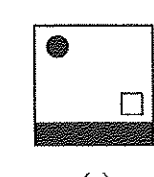
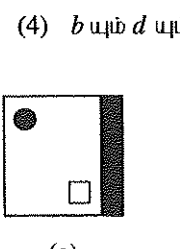
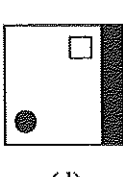
● 24 மற்றும் 25 போன்ற வினாக்களிலே ஒவ்வொரு வினாவிலும் ஐந்து உருக்கள் வீதம் தரப்பட்டுள்ளன. அவற்றுள் முன்று உருவங்களிடையே பொதுத் தொடர்பொன்று காணப்படுவதுடன் உருக்கள் இரண்டிலே அந்த தொடர்பு காணப்படவில்லை. அத்தகைய தொடர்பைக் காணமுடியாத இரு உருவங்களையும் காட்டும் விடையினது இலக்கத்தை வினாவின் எதிரேயுள்ள புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.

24.

(1) a யும் b யும்(2) b யும் c யும்(3) b யும் e யும்(4) b யும் d யும்

(.....)

25.

(1) a யும் b யும்(2) a யும் e யும்(3) b யும் e யும்(4) d யும் e யும்

(.....)

செய்கைவழி

- 26 தொடக்கம் 30 வரையிலான வினாக்கள் கடையொன்றிலே விலைகளை குறிப்புதற்காக பயன்படுத்தப்பட்ட இரகசிய குறிப்பிடுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.
- * இங்கே விலைகளினால் குறிப்புதற்கான ஒவ்வொரு எண்ணிற்காகவும் ஒரு ஆங்கில எழுத்து பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது.
- * அதற்கேற்ப அந்த இலக்கங்களைப் பயன்படுத்தி எழுதப்பட்ட ஆறு எண்களும் அவற்றிற்குரிய ஆங்கில சொற்றொடர் ஆறும் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.
- * எனினும் ஒவ்வொரு எண்ணின் எதிரேயும் காட்டப்பட்டிருப்பது அதற்கு உரிய சொற்றொடர் அல்ல. அவை மாற்றி எழுதப்பட்டுள்ளன.

எண்கள்	இரகசிய குறியீடு (ஒழுங்கு முறையில் இல்லை.)
328015	<i>FJAGDE</i>
475690	<i>KKACJG</i>
240879	<i>CBFJLE</i>
563210	<i>DCLAFG</i>
149352	<i>AGKEDF</i>
883462	<i>GCEKBL</i>

மேற்படி தரவுகளை அவதானித்து கீழேயுள்ள ஒவ்வொரு வினாவிற்குமான சரியான விடையைத் தெரிவு செய்து அதற்குரிய தெரிவினது இலக்கத்தை வினாவின் எதிரேயுள்ள புள்ளிக்கோட்டான் மீது எழுதக்

செய்தைவழி

● 31 தொடக்கம் 35 வரையிலான வினாக்கள் குறித்தவொரு வழக்கொண்டிலே சாட்சிக் கண்டிலே ஒரே வரிசையில் நின்று கொண்டிருக்கும் ஒன்பது சந்தேகநபர்களை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.

- * வரிசையின் இரு ஓரங்களிலும் இரு பெண்கள் உள்ளனர்.
- * சரி நடுவில் ஆண் உள்ளார்.
- * அருகருகிலே இரு பெண்கள் நிற்கவில்லை.
- * பெண்கள் இருவரிடையே ஆண்கள் இருவரை விட கூடுதலாக இல்லை.

மேற்படி தகவல்களுக்கேற்ப ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் சரியான விடையைத் தெரிவு செய்து அதற்குரிய விடையினது இலக்கத்தை வினாவின் எதிரேயுள்ள புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.

31. சந்தேக நபர்களிடையே உள்ள ஆண்களின் எண்ணிக்கை மற்றும் பெண்களின் எண்ணிக்கை ஒழுங்கு முறையில் எவ்வளவாகும்?

(1) 5, 4 (2) 3, 6 (3) 6, 3 (4) 4, 5 (.....)

32. பெண்ணொருவரின் இருப்புமும் இரு ஆண்கள் உள்ள எத்தனை சந்தர்ப்பங்கள் உள்ளன?

(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (.....)

33. ஆண் ஒருவரின் இருப்புமும் ஆண் ஒருவரும் பெண்ணொருவரும் உள்ள எத்தனை சந்தர்ப்பங்கள் உள்ளன?

(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (.....)

34. சந்தேக நபர்கள் நின்றுகொண்டிருக்கும் ஒழுங்கு முறைக்கேற்ப மேலே தறப்பட்ட நிபந்தனைகளை மீறாது அருகருகிலே உள்ள சந்தேக நபர்களினது இடங்களை மாற்றக்கூடிய எத்தனை சந்தர்ப்பங்கள் உள்ளன?

(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (.....)

35. வழக்கின் இடையிலே ஒரு சந்தேக நபர் விடுதலை செய்யப்பட்டார். அந்த சந்தேக நபர் பெண்ணொருவராக இருப்பதற்குரிய நிகழ்தகவின் பின்னமாக அமைவது யாது?

(1) $\frac{1}{9}$ (2) $\frac{2}{9}$ (3) $\frac{3}{9}$ (4) $\frac{4}{9}$ (.....)

செய்கைவழி

- 36 தொடக்கம் 40 வரையுள்ள ஒவ்வொரு வினாவும் வாகன தரிப்பிடங்களில் வாகனங்களை நிறுத்துவது தொடர்பாக கீழேயுள்ள தகவல்களை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.

①	A	B	C	D
②	E	F	G	H

- * P, Q, R, S, T, U, V என்ற ஏழு சார்திகள் இங்கே தமது வாகனத்தை நிறுத்துவதற்கு வருகை தந்துள்ளனர்.
- * G என்ற தரிப்பிடம் சிறைவடைந்துள்ளது.
- * H என்ற தரிப்பிடத்திலே வாகனத்தை இட Q இற்கு விருப்பயில்லை.
- * S என்ற சார்தி வாகனத்தை இடுவது T யின் எதிரே உள்ள தரிப்பிடத்திலாகும்.
- * V மற்றும் U என்ற சார்திகள் ஒரே வரிசையிலே ஒருவருக்கொருவர் அருகிலே கிடைப்பக்கமாக வாகனத்தை இட விரும்பவில்லை.
- * V என்பவர் எப்போதும் வாகனத்தை நிறுத்துவது ஒரு ஓரத்திலாகும்.
- * Q என்பவர் தனது வாகனத்தை நிறுத்துவது U இற்கு எதிராக உள்ள தரிப்பிடத்திலாகும்.
- * P யும் Q உம் வாகனத்தை விடும் தரிப்பிடங்களுக்கிடையே அமைந்துள்ள தரிப்பிடத்திலே R என்பவர் வாகனத்தை நிறுத்துகிறார்.

இதற்கேற்ப ஒவ்வொரு வினாவிற்குமான சரியான விடையை தெரிவு செய்து அதற்குரிய தெரிவினது இலக்கத்தை வினாவின் எதிரேயுள்ள புள்ளிக்கோட்டுமேன் மீது எழுதாக.

ക്ഷയകവടി

● 41 தொடக்கம் 45 வரையுள்ள ஒவ்வொரு வினாவும் வீடொன்றின் யன்னல் வழியாக ஒருவர் கல்லொன்றை வீசி ஏறிந்து உடைத்தமை தொடர்பாக செய்யப்பட்ட முறைப்பாட்டை அடிப்படையாகக் கொண்டது.

❖ அது தொடர்பாக சந்தேகத்தின் பேரில் கைது செய்யப்பட்ட ஜந்து பிள்ளைகளிடம் வினாக்கள் தொடுக்கப்பட்டன. அவர்கள் சகீர், அகுர், காதர், அகில், குமார் என்போர்களாவார்கள்.

❖ அவர்களது விடைகளாக அமைந்தவை,

* அது தான் இல்லை என சகீர் கூறினார்.

* அதை ஏறிந்தது அகுர் என காதர் கூறினார்.

* அகுர் கூறியதாவது அதை ஏறிந்தது காதர் எனவாரும்.

* அதை செய்திருக்க முடியுமானாவர் சகீர் அல்லது காதர் என குமார் கூறினார்.

* அகில் கூறியதாவது அது குமார் மற்றும் சகீர் ஆகியோர் ஒன்றாக சேர்ந்து செய்தனர் என்றவாறாரும். மேற்படி தகவல்களுக்கேற்ப கீழேயுள்ள ஒவ்வொரு வினாவிற்குமான சரியான விடையைத் தெரிவு செய்து அதற்குரிய தெரிவினது இலக்கத்தை வினாவின் எதிரேயுள்ள புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.

41. மேற்படி கூற்றுகளுள் ஒன்று மட்டும் உண்மை எனின், கீழே பெயர் குறிப்பிடப்படவர்களுள் யன்னல் வழியே கல்லை வீசியவர் யார்?

(1) அகுர்	(2) காதர்
(3) அகுர் அல்லது காதர்	(4) குமார்

(.....)

42. கூற்றுகளுள் இரண்டு மட்டும் உண்மை எனின், அதைச் செய்தவர் யார்?

(1) அகுர்	(2) காதர்	(3) குமார்	(4) சகீர்
-----------	-----------	------------	-----------

(.....)

43. கூற்றுகளுள் மூன்று மட்டும் உண்மை எனின், அதைச் செய்தவர் யார்?

(1) சகீர்	(2) அகுர்	(3) காதர்	(4) குமார்
-----------	-----------	-----------	------------

(.....)

44. மேலேயுள்ள கூற்றுகளைக் கூறிய பிள்ளைகளில் ஒருவர் மட்டும் யன்னலை உடைப்பதில் தொடர்புப்படவரேனின் அக்கூற்றுகளுள் ஒன்று மட்டும் உண்மை ஆகவும் ஏனைய கூற்றுகள் அனைத்தும் பொய்யாரும் சந்தர்ப்பங்கள் எத்தனை உள்ளன?

(1) 1	(2) 2	(3) 3	(4) 4
-------	-------	-------	-------

(.....)

45. மேலேயுள்ள கூற்றுகளைக் கூறிய பிள்ளைகளில் ஒருவர் மட்டும் யன்னலை உடைப்பதில் தொடர்புப்படவரேனின் அக்கூற்றுகளுள் இரண்டு மட்டும் உண்மை ஆகவும் ஏனைய அனைத்தும் பொய்யாரும் சந்தர்ப்பங்கள் எத்தனை உள்ளன?

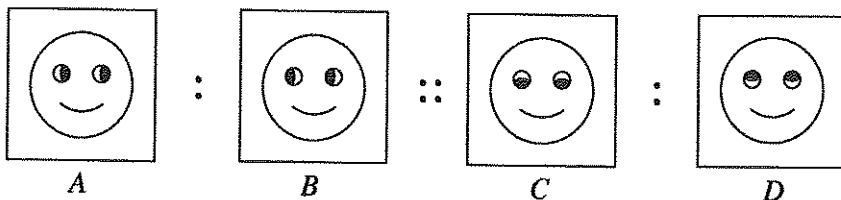
(1) 1	(2) 2	(3) 3	(4) 4
-------	-------	-------	-------

(.....)

செய்கைவழி

● 46 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றும் இரு உருவச் சோடிகளைக் கொண்டுள்ளது. அவை காட்டப்பட்டிருப்பது A யிற்கு B யை போன்று C இங்கு D யை போன்று கோலம் அதாவது $A : B :: C : D$ என்பதாக ஆகும். பட்டதை நன்கு அவதாளித்துப் பார்த்து D என்ற இடத்திற்கு பொருத்தமான உருவை தரப்பட்டுள்ள விடைகளில் இருந்து தெரிவு செய்து அதன் இலக்கத்தை வினாவின் எதிரேயுள்ள புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.

உதாரணம் :



46. :: :: :: ?

(1) (2) (3) (4) (.....)

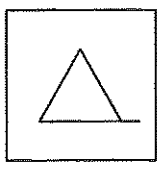
47. :: :: :: ?

(1) (2) (3) (4) (.....)

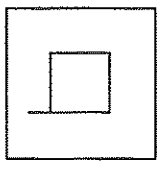
48. :: :: :: ?

(1) (2) (3) (4) (.....)

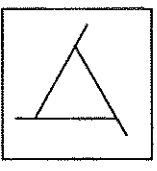
49.



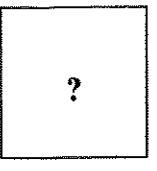
A



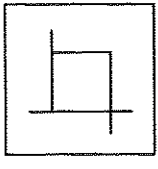
B



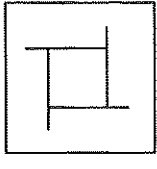
C



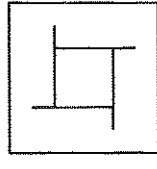
D



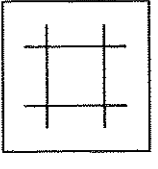
(1)



(2)



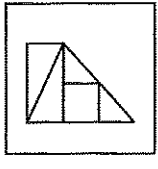
(3)



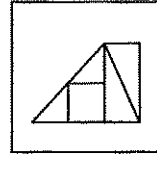
(4)

(.....)

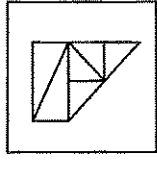
50.



A



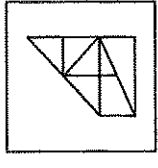
B



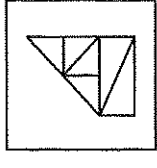
C



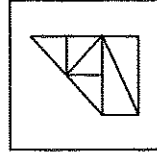
D



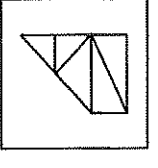
(1)



(2)



(3)



(4)

(.....)

* * *